



Specialities in Motion



Ассортимент продукции

Пластмассы

Россия

Содержание

Конструкционные полимеры	2
Медицинские полимеры	4
Прозрачные полимеры	7
Композиции для очистки и консервации оборудования.....	8
Другие	8



Specialities in Motion

Конструкционные полимеры

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПОСТАВЩИК	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
АМАН	ANOBEX™	MSM Poly LLC, США	Полимер, с высокой газонепроницаемостью, химической стойкостью для медицинских приборов, упаковки косметических и пищевых продуктов, а также бытовых применений
РЕЕК	VEMAB® РЕЕК	VELOX, Германия	Полиэфирэфиркетон (РЕЕК) - термопластичный полимер с высокими эксплуатационными характеристиками. Широкий спектр марок с различными индексами расплава, ненаполненные, а также в сочетаниях с различными наполнителями
ТПУ	ESTANE®	Lubrizol Advanced Materials, США и Европа	Термопластичный полиуретан для литья под давлением, экструзии и нанесения на покрытия. Стойкие к высоким температурам, не распространяющие горение, прозрачные и легко экструдированные
	ESTALOC®		Армированный стекловолокном ТПУ
ТПУ смолы	ISOPLAST®	Lubrizol Advanced Materials, США и Европа	Жёсткие ненаполненные и наполненный стекловолокном ТПУ с высоким модулем упругости, исключительной химической стойкостью, стабильностью размеров и высокими прочностными свойствами



Specialities in Motion

Конструкционные полимеры

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПОСТАВЩИК	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
TPV	ELASTOPRENE®	Elastorsa, Испания	Термопластичный вулканизат с высокими эксплуатационными характеристиками, сочетающие гибкость резины и свойств термопластичных полимеров. Спектр применений: от автомобилестроения до промышленных и потребительских товаров
UHMW-PE	SUNFINE®	Asahi Kasei, Япония	Сверхвысокомолекулярный полиэтилен, СВМПЭ. Стандартные и прозрачные марки для компрессионного прессования и плунжерной экструзии
Инженерные компаунды	DINAPLEN® DINAXAN® DINABLEND® DINAREX®	Grupo Repol, Испания	PP, PC, PC/ABS, ABS с несколькими видами армирующего материала (стекловолокно, стеклянные шарики, минеральный наполнитель, углеродное волокно и т.д.) и особыми свойствами (с антипиренами, окрашенные, с тепло- и электропроводностью и т.д.)



Specialities in Motion

Медицинские полимеры

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПОСТАВЩИК	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
АМАВ	Anobex™	MSM Poly LLC, США	Смола с высокой газонепроницаемостью, исключительной химической стойкостью для медицинских приборов, упаковки косметических и пищевых продуктов, а также бытовых применений
Медицинские композиции		Innovative Polymer Compounds, Ирландия	Производимые в индивидуальном порядке компаунды медицинского назначения на основе PP, HDPE, ABS, PC ABS, PC, PEBA, PA11, PA12, TPU, PPSU при использовании широкого спектра добавок. Сертифицированы на соответствие ISO 13485
Long Chain PA	RILSAN® CLEAR MED	Arkema, Франция	Полиамиды Rilsan® Clear являются прозрачными, жёсткими и легко перерабатываемы. Эти аморфные полиамиды более гибкие, чем другие прозрачные пластики. Rilsan® Clear G170 MED обладает высокой температурной стойкостью
Полиамид 11 Полиамид 12	RILSAN® MED RILSAMID® MED	Arkema, France	Специальные Полиамиды для медицинских трубок и ёмкостей, для которых прочность на разрыв является приоритетным фактором. Эти материалы могут смешиваться с Pebax® MED для достижения необходимых свойств
PP PE EVA	Repsol Healthcare®	Repsol, Spain	Полиолефины медицинского назначения для упаковки фармпрепаратов и медицинских изделий



Specialities in Motion

Медицинские полимеры

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПОСТАВЩИК	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
ТРЕ-А	REBAX[®] MED	Arkema, Франция	<p>Термопластичный эластомер с превосходной механической прочностью и химической стойкостью.</p> <p>Rebax[®] MED имеет отличную "способность к проталкиванию", доступны в широком диапазоне твёрдостей и способны восстанавливаться после деформации</p>
ТПУ марки	THERMEDICS[™] CARBOTHANE[®] TECOFLEX[®] TECOPHILIC[®] TECOTHANE[®]	Lubrizol Advanced Materials, США и Европа	<p>Термопластичные полиуретаны алифатические и ароматические, для переработки растворением, экструзии и литья под давлением</p> <p>ТПУ - это материалы в первую очередь для постоянных катетеров, поскольку они обеспечивают высокий уровень комфорта для пациента, становясь мягче в организме человека</p> <p>Thermedics ТПУ доступны в спектре от очень мягких до твердых, а также в рентгеноконтрастной серии</p>
ТПУ марки	ISOPLAST[®]	Lubrizol Advanced Materials, США и Европа	Чрезвычайно твёрдый ТПУ – обладающий хорошей прозрачностью, химической стойкостью, высокой стабильностью размеров и высокими прочностными характеристиками
ТПУ марки	PELLETHANE[®]	Lubrizol Advanced Materials, США и Европа	Полиэфирные ароматические ТПУ для использования в медицине с твердостью по Шору от 80А до 75D
Трубки из ТПУ	THERMEDICS[™]	Lubrizol Advanced Materials, США и Европа	Разработанные с учётом конкретных особенностей одно- и много-канальные трубки из ТПУ-материалов Thermedics [™] (Carbothane [®] , Tecoflex [®] , Tecothane [®] и Tecophilic [®])





Specialities in Motion

Медицинские полимеры

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПОСТАВЩИК	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
PC	CALIBRE™	Trinseo, Швейцария	Поликарбонат марки CALIBRE™ (доступны в непрозрачном и прозрачном исполнении), применяются для изделий медицинского назначения одноразового и многократного использования. Весь ассортимент прошел испытание на соответствие стандарту ISO 1099
PC	CALIBRE™ MEGARAD™	Trinseo, Швейцария	Поликарбонат CALIBRE™ MEGARAD™ для гамма-стерилизации, имеют лучшую цветовую стабильность после стерилизации. Весь ассортимент прошел испытание на соответствие стандарту ISO 1099
PC/ABS и PC/PET	EMERGE™	Trinseo, Швейцария	<p>Компаунды EMERGE™ - это сплавы Поликарбоната с отличными характеристиками текучести и эстетичным внешним видом, идеально подходят для корпусов медицинских приборов.</p> <p>Смеси EPC / PET MERGE™ обладают превосходной химической стойкостью, например, для дезинфицирующих и чистящих средств.</p> <p>Весь ассортимент прошел испытание на соответствие стандарту ISO 1099</p>
ABS	MAGNUM™ MED	Trinseo, Швейцария	MAGNUM™ АБС легко перерабатывается и имеет весьма привлекательную, эстетичную поверхность (непрозрачный). MAGNUM™ ABS 8391 MED прошёл испытания на соответствие стандарту ISO 10993



Медицинские полимеры

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПОСТАВЩИК	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
GPPS	STYRON™ MED	Trinseo, Швейцария	STYRON™ 2678 MED - это Полистирол широкого применения. Материал с высокой текучестью для литья под давлением может быть использован для медицинских применений, таких как чашки Петри, пипетки, а также упаковочных изделий и корпусов. Биосовместимость была протестирована в соответствии со стандартами ISO 10993, а материал соответствует нормам ЕС и США при контакте с пищевыми продуктами

Прозрачные полимеры

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПОСТАВЩИК	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
SBC	ASAFLEX™	Asahi Kasei, Япония	Стирол-бутадиеновый сополимер для прозрачных и ударопрочных применений



Specialities in Motion

Композиции для очистки и консервации оборудования

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПОСТАВЩИК	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
Чистящие компаунды	ASACLEAN™	Asahi Kasei, Япония	Чистящие и консервирующие компаунды для экструдеров и литьевых машин
Чистящие компаунды	CleanPlus®	VELOX, Германия	Эффективные и экономичные композиции для очистки экструзионного оборудования и литьевых машин

Другие

ПРОДУКТ	БРЕНД	ПОСТАВЩИК	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
Вторичные PC, ABS, PMMA, Восстановленные смеси PC/ABS	GUIMBLEND, GUIMIFLEX	GMP, Франция	Рециклинговые термопластичные материалы в различных цветах для применения в автомобильной промышленности, электронике и строительстве
Вторичные пластики			Вторично-переработанные пластики и услуги рециклинга
Вторичные пластики	V-12 Hopper	VELOX, Германия	Загрузочный бункер для эффективного дозирования материалов
Антипирены	VEMAB®	VELOX, Германия	Антипирены (не распространяющие горение добавки) для полиолефиновых композиций
Лубрикант	STRUKTOL®	STRUKTOL Company of America, США	Уникальные технологические добавки для высоконаполненных компаундов, древесно-полимерных композиций (ДПК), а также ПВХ
SBS	TUFPRENE™	Asahi Kasei, Япония	Стирол-бутадиен-стирольный каучук. Модификатор ударной прочности и добавка для улучшения совместимости полистирола
SEBS	TUFTEC™	Asahi Kasei, Япония	Стирол-Этилен-Бутилен-стирол (SEBS & SBBS) для улучшения совместимости PE/PS и PP/PS